

FUEL CELL POWER GENERATING DEVICE

Patent number:

JP3252062

Publication date:

1991-11-11

Inventor:

OUCH! TAKASH!

Applicant:

FUJI ELECTRIC CO LTD

Classification:

- International:

H01M8/06

- european:

Application number:

JP19900049802 19900301

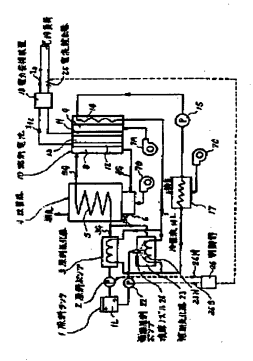
Priority number(s):

JP19900049802 19900301

Report a data error here

Abstract of JP3252062

PURPOSE:To improve the load response property without using a buffer tank or an auxiliary battery by providing an auxiliary carburetter furnishing a spray nozzle of a liquid material. CONSTITUTION:An auxiliary carbureter 23 furnishes a spray nozzle 24 of a liquid material 1L. The spray nozzle 24 is connected to a material tank 1 through an auxiliary material pump 22, the material atomized by the spray nozzle 24 is contacted in the diffusing condition to the heat transfer surface of a carbureter 23H which uses a heat medium liquid 14L as the heat source, and it is made into a material gas 23G. The material gas 23G joins to a material gas 3G from a main carbureter 3 at the outlet side of the main material carbureter 3, and the both gases are fed to the refining catalyst tube 5 of a reformer 4. As a result, since the heat transfer area is utilized effectively and the material gas can be produced efficiently, the material gas can be fed to the reformer 4 without delay responding immediately to a sudden increase of load. Consequently, the load response property can be improved without using a buffer tank or an auxiliary battery.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-252062

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)11月11日

H 01 M 8/06

R 9062-4K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

②特 願 平2-49802

20出 願 平2(1990)3月1日

@発明者 大 内

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

补内

勿出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

倒代 理 人 弁理士 山口 巖

明 細 資

1. 発明の名称 燃料電池発電装置

2. 特許請求の範囲

1)所定量の水が混合されたアルコール系の液体原料の気化器と、気化した原料ガスを水楽リッチな燃料ガスに改質する改質器と、この改質器で生成した燃料ガスと反応空気とを受けて発電する燃料電池とを含むものにかいて、前記液体原料の噴霧ノスルを有する補助気化器を備えてなることを特敵とする燃料電池発電装置。

2)原科気化器が吐出量が互いに異なる複数の質 霧ノメルを備え、燃料電池の負荷増加率に対応し て前配噴霧ノメルを選択してオン・オフ制御する より形成されてなることを特徴とする艙来項1 記 戦の燃料電池発電装置。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、メタノールなどのアルコール類を 原燃料とする燃料電池発電装置、ことに負荷電流 の急増、急波に対する即応性に優れた気化器を備 えた燃料電池発電器選に関する。

〔従来の技術〕

第7回は従来の燃料電船発電装備の概略システム構成図である。図にかいて、原料タンク1は所定機関のメタノール水溶液を液体原料として貯えてかり、原料ボンブ2で液体原料を原料気化器3に送り、加熱することによって所定の水酸比を有する原料ガス3Gが生成する。原料ガス3Gは水

蒸気改質器(以下改質器と略称する) 4 の改質般 婆智 5 に送られて 2 0 0 でから 3 0 0 でに加熱された改質触媒と接触することにより水 案リッチな 燃料ガス 5 G に変換される。

燃料電池10で発電反応に寄与した燃料ガス5 Gのオフガス8Gは改質器4のパーナ6に送られ、オフガス中の水果がファン7Bから供給される支 燃空気と反応して燃焼することにより、原料ガス 3 Gの水蒸気改質に必要な反応熱の熱震として利 用される。また、発熱反応である発電反応によっ て燃料電池10に発生した生成熱は、液冷式冷却

を形成する、いわゆるブレートフィン型熱交換器 として構成される。

[発明が解決しようとする課題]

前述の燃料電池発電装度において、 燃料電池 1 ① シょび電力変化装置18は外部負荷19が要求 ナ る 出 力 電 筬 I の 変 化 に 対 して そ の 許 容 範 囲 も 広 く、かつその応答速度も速いが、熱交換器である 原科気化器3かよび改質器4は負荷の変動に対す る応答速度が遅く、したがって予測できない負荷 変動に迅速に追従して燃料電池に供給する燃料が ス量を増減する制御を行うことが困難であること が多い。ことに、負荷電流Ⅰが急酸に増大しこれ に対応して燃料電池が消費する燃料ガス 5 G の量 が急増すると、気化器3での原料ガス3Gの生成 速度がこれに追いつかず、改質器4での燃料ガス 5 G の生成量が不足するため、これが原因で燃料 電和10がガス欠となり正常な発電を維持できな くなるはかりか、パーナ6に供給されるオフガス 8G中に水素濃度が低下して改質に必要な反応熱 の供給が不足することにより、改質器4における

板14に熟菜液ボンブ15によって機能は 体14Lによって冷却され、熱ははのはは、熱が、 熱交換器17にファン7Cからはもれたには、 によって熱は体の個度を調節するとには190の によって熱は体の作動固度である。とは、190の に保持される。また、120で対象には190の に接待する熱は体の作動として対象にある。を が液体原料1Lの気化熱として利用される。 装置を始動する原、原料気化器かよい 装置を始動する原、原料気化器かより、 熱質を始動する原、原料気化器が 表記で を発音による。 ・ を発音になる。 ・ を発音になる。 ・ を発音になる。 ・ を発音になる。 ・ を発音になる。 ・ を発音

第8図および第9図は従来の異なる原料気化器の模式化した構造図であり、第8図は120℃ないし180℃の冷媒液が環境する筺体33内にでないは180℃の気ができる。また、第9図は複数のブート34が多数のフィン35によって相互に連結といる、120℃ないし180℃の無媒体14℃で発体を料110がブレート34を介して互いに直交流

改質速度がさらに低下するという感循環が発生する。

しかしながら、水素消費率を抑さえる対策では余分に原料を改質するので気化器かよび改質器が大型化するとともに、ブラント全体としての効率が低下する。また、ベッファタンクを設ける対策または補助バッテリーを設度とに比例した容量のバッファタンク16または補助バッテリー21を

必要とするために、ことに負荷の変動が大きく、かつ経量化,小型化が求められる移動用電原装置への適用範囲の拡大が著しく阻害されるとともに、 難島用電原装置においてもその低コスト化が阻害 されるという問題が発生する。

ズルを有する補助気化器を備えてなるものとし、 必要に応じて原料気化器が吐出量が互いに異なる 複数の噴霧ノズルを備え、燃料電池の負荷増加率 に対応して前配噴器ノズルを選択してオン・オフ 制御するよう形成されてなるものとする。

〔作用〕

また、吐出量が互いに異なる噴霧ノズルを複数個設け、負荷の増加率に対応して噴霧ノズルを複数択してオン・オフ制御するよう構成すれば、負荷の増加率に返応した急峻な立ち上りで原科ガスを適量制御できるので、負荷応答性が一層優れた発電システムが得られるとともに、液滴や液溜りを

1 図に示すように、 液体原料 1 Lの供給量を急増すると改質器 3 の底部に 深させたる 液値りが生じて気化器 3 の有効高さ日が減少するとともに、 液間り部分の液体原料の温度が低下するので、 その温度が原料 1 Lの沸点に回復するまでの間十分な量の気化が行われなくなるため、原料ガス 3 G を負荷の急増に退従して増加することが困難になるという問題が発生する。

この発明の目的は、負荷の急増に即応して原科 ガスを供給できる気化器を備え、したがってバッファタンクや補助バッテリーを用いずに負荷応答 性を改善できる燃料電池発電装置を得ることにあ

〔課題を解決するための手段〕

上記練題を解決するために、この発明によれば、 所定量の水が協合されたアルコール系の液体原料 の気化器と、気化した原科ガスを水果リッテな燃 料ガスに改質する改質器と、この改質器で生成し た燃料ガスと反応空気とを受けて発電する燃料電 能とを含むものにおいて、前配液体原料の質器ノ

生することなく液体原料を繋化できるので、気化器の伝熱面板を有効に利用して原料供給量の無駄が少く、したがって気化効率の高い気化器を得ることができ、これに伴って改質器の改質効率も同上するので、パッファタンクや補助パッテリーを必要とせずに負荷急増に即応できる発電機能が得られる。

〔実施例〕

以下との発明を実施例に基づいて説明する。



と合徒して改質器4の改質触媒管5に供給される。また、二つの気化器3かよび23に液体原料を供給する原料ポンプ22は動の環境によって機関の設定を受けて動作する別御部26の出力別御信号26Mかよび268によって制御される。すなわち、原料ポンプ22はその吐出量が負荷で飛りの大きさに比例して延続的に別知される。

 一万、燃料電池 1 G は上記 数小の遅れ時間に相応する期間燃料室 8 を含む燃料供給 系の燃料ガス 5 G の水素消費率を高めることによって発電量を増し負荷電流 Io の急増を維持するよう動作する C とになるが、燃料ガス 5 G の供給が早く立ち上

なか、原科気化器3の気化能力を積わないで増加できる液体原料の供給量かよび原料ガス3Gの増加に要する時間はあらかしめ予測できるので、 これに基づいて補助原料ポンプの駆動時間をタイ マーリレー等を用いて設定すれば、液体原料の無 はな角質を抑さえて効率よく発電量を急増させる ことができる。

第3回かよび第4回は実施例における補助気化 器の互いに異なる構造を一部破砕して示す機略斜 視図であり、第3図は熱族槽43中に噴霧管41 と、これを内包する気化管42とを設け、気化管 4 2 の外側を熱媒液14Lによって所定温度に加 熱した状態で、 噴霧管41で液体原料1Lを繋化 して気化音42の内面に吹き付け、原科ガス23 Gを生成するよう構成されており、気化管42の 内側または外側にフィンを設けて熱交換面楔を増 せば、効率よく液体原料を気化することができる。 また、勇4回はブレート34およびフィン35か. らなるプレートフィン型熱交換器の上部に噴霧ノ メル24を設けて補助気化器23としたものであ り、霧化した液体原料ミストが熱交換面全体に広 がって気化するので、熱交換面が液体原料の液層 で優われたり、底部に放だまりができるなど気化 効率を阻害する状態を生じ難いので、 負荷の急増 に対応して派科ガス23Gを効率よく生成すると とがてきる。



第6図はこの発明の他の実施例を示す概略システム構成図であり、改質器4に原科ガス3Gを供給する気化器は霧化量の小さい質器ノズル54Bを偏えたっつの原科気化器53で構成されており、二つの質器ノズル54Bはそれぞれ電磁弁55Aおよび55Bを介して原料ポンプ52に連結され、制御部56が負荷の変化率を電流使出器

世を小型,軽量,かつ安価に形成することができる。

(発明の効果)

との発明の燃料電池発電装置は前述のように、 アルコール系液体原料の噴霧ノズルを有する気化 器を設け、燃料電池の負荷急増時に改資器に供給 する原科ガス量を増大させるよう 構成した。その 結果、霧化した原料ミストが所定温度に加熱され た熱ダ換面全体に広がって急速に気化するので、 従来の蛇管式熱交換器に比べて小型な気化器で負 荷 の 急増 に 速応 して 原 科 ガス を 効 率 よく 供 給 でき るとともに、ブレートフィン型 鵯交換器で問題と なった熱交換面に被層が形成されることによる気 化効率の低下や散だまりが形成されることによる 有効熱交換面積の減少などの悪影響が排除され、 パッファタンクを設けずに燃料電池の燃料ガス不 足を排除でき、かつ補助パッテリーを設けずに燃 科電池出力を急増でき、したがって小型,軽量化 した商業を構成の燃料電池発電装置を提供すると とができる。



25で検知して発する制御信号 56 Sに より電磁 弁55 A,55 Bがオン・オフ制御され ることにより、 気化管 53 Hに吹き付けられる原 料ミストの量が3段階に制御される。 なか、 関籍 ノズルの 数は 2 個に限定されるものではなく、 ノ ズル 数を多くすることによって制御できる 接化量 のステァブ数を多段化することができる。また、 必要に応じて原料ポンプ 52 の吐出量を制御する より構成してもよい。

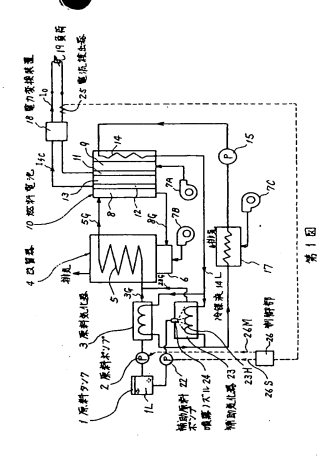
また、不活性ガスボンペシよび補助原料タンクで質器ノズルの原料供給系を構成すれば、気化器の負荷応答性を一層向上することができる。さらに、気化器に存化量の異なる複数の質器ノズルの設け、負荷の増加率に対応して駆動するノズルの組み合わせを変えれば、負荷の変化に対応して燃料供給量を迅速に最適制御することが可能となり、負荷の急増、急減に追従して燃料電池の発電量を促進できる。

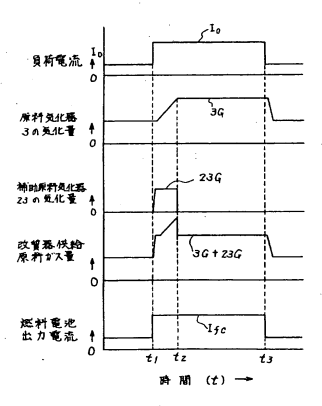
4.図面の簡単な説明

の気化器を模式化して示す構造図、第1 0 図かよび第1 1 図は従来の気化器にかける問題点の説明図である。

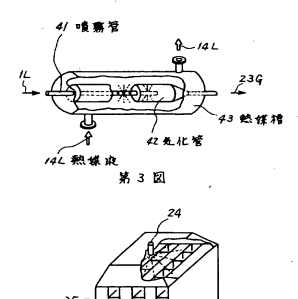
1 …原科タンク、2,52…原科ポング、3,53…気化器、4…改質器、5…改質触無管、6 …以一方、10…燃料電池、14…冷却器、15 …無交換器、19…燃料電池、17…無交換器、15 4 M … 原接性、19…外部負債、22…補助風化器、24,54 A,54 B… 實際ノズル、23 H,42 … 気化管、25 … 電子、25 4 M … 可以表示。25 6 … 制御部、41 … 實際管、41 … 不信性ガスポンペ、42 … 補助タンク、1 L … 液体原料、3 G,23 G…原料ガス、5 G … 燃料ガス、8 G … オフガス、1 4 L … 熱媒体液。

化成人并成士 山 口





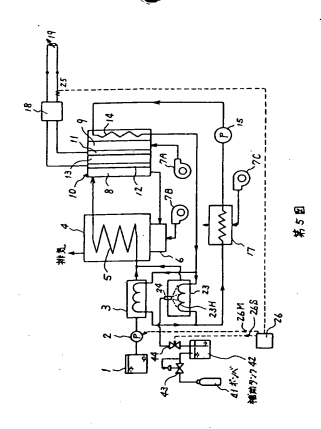
第2回

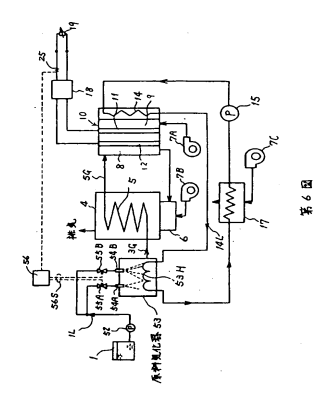


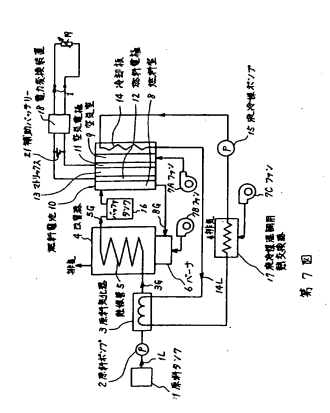
第4回

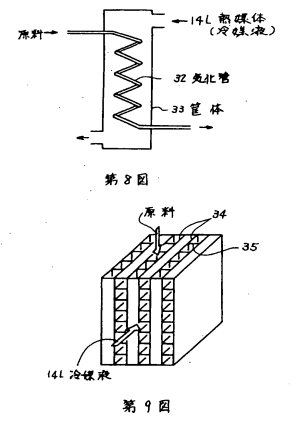
34

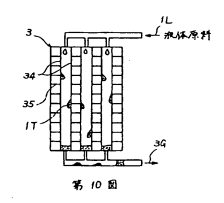
-23

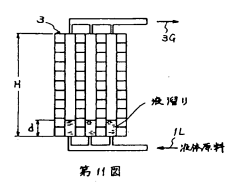












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.